

Trabajo sobre los siguientes minerales:

Aragonito, azufre, berilo, biotita, blenda, calcita, cinabrio, corindón, cuarzo, fluorita, galena, halita, hematites, limonita, moscovita, oro, ortosa, pirita, silvina, yeso.

Tiene que incluir:

Que estén ordenados por clases (elementos, sulfuros, carbonatos...) y no alfabéticamente como en la lista que he dado. El trabajo se presenta ordenado por títulos; cada título es una clase, y debajo se ponen distintos epígrafes con los nombres de los minerales que sean de esa clase y todas las informaciones que se enumeran a continuación.

De cada mineral hay que buscar: una imagen / la clase a que pertenece (y que queden así ordenados) / la dureza / sus aplicaciones (para qué se usa) / los lugares donde los podemos encontrar en España y en el mundo.

Procurad utilizar la información web procedente de la página de la UNED (universidad nacional de enseñanza a distancia) tanto para los minerales como para las rocas. Al final de los trabajos poned una relación de las páginas web que hayáis consultado.

Trabajo sobre las siguientes rocas:

Andesita, arcillita, arenisca, basalto, caliza, conglomerado, cuarcita, gneiss, granito, mármol, pizarra.

Hay que ordenarlas por tipo (sedimentarias, magmáticas y metamórficas) y presentarlas igual que los minerales aportando los siguientes datos:

Imagen / tipo al que pertenece (ya lo dice en cada título) / minerales que contiene / aplicaciones (para qué se usa).

Trabajo de los seres vivos:

En una cartulina grande se hace un esquema de los cinco reinos parecido al que se muestra en el archivo FIVE KINGDOMS.pdf.

Para completar este trabajo hay que tener en cuenta todos los requisitos que se piden en el documento TRABAJO-I.pdf, TRABAJO-II.pdf y TRABAJO-III.pdf. Este último tardará un poco más en salir publicado.